Index of Claims

Rejected

Allowed

Α	1: 4: -	10 1	
Δnn	HICATIO	n/Cont	ואו ואר
\neg PP	,,,,,,,,	117 00111	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/646,666 Examiner

F. L. Evans

Date

Art Unit

2877

LERNER ET AL.

-

(Through numeral)
 Cancelled

 ★ Restricted

Claim

Non-Elected

A Appeal

Interference

O Objected

			-				J		Ь	ـــــ
Cla	Date									
Final	Original	3	5							
- NATUS TOO O I NATUS TO STORE AND STORES		=		-						
2	2	11	Π	-					Г	
3	3	===				П		Γ		İΠ
4	4	=				Π				П
5	2 3 4 5	=				Г	Г		Ī	
6	6	=		Г		Г	ļ		Г	
7	7 8	=				П	T			
8	8	# H		П		Π	Π			
9	9	=					П			
10	_10	=								
Ш	11	= =		oxdot	匚		L	\Box	L	
12	12	=			$oxedsymbol{oxed}$					
13	13	=						L		
14	14	=	_	_		<u>_</u>	L	<u></u>		Ш
15	15	=	_		_	L	ļ			
16	10 11 12 13 14 15 16 17	=		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> _</u>	Ш
ഥ	17	≝	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
18	18 19	=	ļ	L	<u> </u>	L_	L			Ш
19	19	=		_	L.		<u> </u>			Ш
20	20	Ξ	_		_		L			Щ
21	21 22	Ξ	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	_	_	_	Ш
<u>22</u>	22	=	_	<u> </u>	_				_	Ш
<u> </u>	23 24	=	_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_	_	ļ	Щ
<u> ۲</u> ۹	24	=	-			-	-	_	_	Н
	25		_	-		 	-	_	┝	$\vdash \vdash$
	26 27 28		-	-	-		-	_	\vdash	Н
\vdash	28		-	\vdash	-	┢	├		\vdash	\vdash
-	29	-	┝	\vdash	\vdash	┝	-	-	-	\vdash
	30	-		\vdash	-	-	-	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$
\vdash	31	-		-	-	┝	┢	\vdash		Н
 	31 32	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	H	${oldsymbol{dash}}$
\vdash	33	\vdash	\vdash	1	H	\vdash		 	\vdash	$\vdash \vdash$
	34		\vdash	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash	┰	$\vdash \dashv$
	35	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	H
	36	┢	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>			H
	37				\vdash		┢		П	П
\Box	38				_	<u> </u>	\vdash			М
	39		П	\vdash						М
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Egy 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 98	- 1			_		_	_		$\overline{}$	_	_	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		1	\vdash	Η-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		51	\vdash	-		⊢	├	├	⊢	⊢	-
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		52	 	-	├-	⊢	-		┝	-	-
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		53	H	-		\vdash	┝	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	H		54	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-		<u> </u>	-	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			22	_	_	<u> </u>	 		_	_	<u> </u>	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		56	-		<u> </u>			_	_	<u> </u>	_
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			5/	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	- }		58				<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- }		59				_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
63	ļ		60	_		_	_	_	_	ļ	L_	_
63	ļ		61			_	_	<u> </u>	_		_	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	ļ		62	_		_	<u> </u>				<u> </u>	
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			63				<u> </u>					
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			64	_			_					
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			65	_		_	_		_	_		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66						_			_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67				L				_	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		68				L	٠				L
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	- [69									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	[70									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Į		71									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	[74									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	[79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	[80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	ſ		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ī		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			84									
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ſ		86									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ſ		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ſ		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ī		90									
92 93 94 95 96 97 98 99	ſ		91									
94 95 96 97 98 99			92									
94 95 96 97 98 99	Ī		93									
95 96 97 98 99	1		94									
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	- [95									
97 98 99	-											
98 99	ı			П								
99	Ī											
	Ī		99									

Claim		_	_		آ_	Date	е	_	,		
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103	_	<u> </u>		<u> </u>					L	
	104	_			_		_		<u> </u>	L	
<u> </u>	105		<u> </u>	_	-	-	-	_	<u> </u>		
	106	-		┝		┝	H		_	_	
\vdash	107 108	-	 	\vdash	├	⊢	⊢	-	 	-	
	109		 	-	-	┢	-		-	-	
	110	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		-	_		
	111	 						_		Ι-	
	112		Г		Г	T	Г	 			
	113										
	114										
	115										
	116	<u> </u>	<u> </u>		_	<u></u>					
	117	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	118	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_			<u> </u>	
	119	_	<u> </u>		_	-				\vdash	
-	120		<u> </u>	_	-	\vdash			_	\vdash	
	121 122	├	 	-	 	\vdash			\vdash		
	122	\vdash	-			-			\vdash	H	
	123 124	\vdash	┢	-		-	_		<u> </u>	Н	
	125						_			Н	
	126								_		
	126 127								-		
	128 129										
	129										
	130										
	131				_		_				
\Box	132			_	<u> </u>	_					
	133				<u> </u>	_				Н	
	134 135					-		_	_	-	
	136				-	┝╌					
	137	-	-	-	\vdash	-	_			Н	
	138	_	_			\vdash				Н	
	139	\vdash	-			\vdash				Н	
	140			_	_		_				
	141										
	142										
	143										
	144									Ш	
	145										
	146				<u> </u>	$oxed{oxed}$				Щ	
	147	-	Щ			-		\Box			
	148				-					\vdash	
\vdash	149	\vdash	Щ,		-	H			-	\vdash	
Щ.	150	ш	ш		Ц	ш		ш			